



## Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 810

# GREASOL® L 810

## Synthetisches Spezialschmierfett für den Lebensmittel-, Getränke- und Pharmabereich

Ein äußerst haftfestes Spezialschmierfett für die nachhaltige Schmierung von Hähnen, Ventilen, Dichtungen und Packungen, die mit Fruchtsäften, Limonaden, Wein oder Bier in Kontakt kommen können. Ebenfalls sehr gut geeignet für Gleit- und Wälzlager, die nicht exakt abgedichtet sind.

### Eigenschaften

- ◆ NSF H1 – gelistet, physiologisch unbedenklich
- ◆ garantiert lange Nachschmierintervalle durch sparsame Anwendung
- ◆ frei von Mineralöl, äußerst haftfest sowie oxidations- und alterungsbeständig
- ◆ beständig gegen Alkohole, alkalische Reiniger, Heißwasser und Wasserdampf
- ◆ wirkt nicht schaummindernd und ist geschmacks- und geruchsneutral
- ◆ ideal in der Lebensmittelindustrie im unterschiedlichen Temperaturbereich

### Technische Daten

Aussehen	helles Fett
Dichte (bei 20 °C)	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Arbeitstemperatur	-5 bis +150 °C
Flammpunkt	170 °C
NSF-Registrier-Nr.	138806 (NLGI 3), Art. G 810 3

### Ergänzende Angaben

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| • EG-Sicherheitsdatenblatt | siehe Anlage |
| • Abfallschlüssel-Nummer   | 12 01 12     |

### Verpackungseinheiten

- 1 kg Dose (1 VE = 10 Dosen)
- weitere Gebinde auf Anfrage

HLST GmbH®

Hochleistungs – Schmierstoff – Technik

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 – 0 • Telefax: 08141 / 51 33 – 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 04/2011